

1 PENDAHULUAN

1.1 Latar belakang

Kucing adalah jenis hewan karnivora sejati yang berukuran kecil yang dapat dipelihara oleh manusia. Salah satu jenis kucing yang terjadi pada kasus ini adalah kucing domestik. Kucing domestik merupakan hewan kesayangan yang sering dijadikan hewan peliharaan, memiliki adaptasi yang baik. Kasus penyakit banyak ditemukan baik infeksius maupun non infeksius. Penanganan penyakit kucing juga dapat dilakukan baik tindakan bedah maupun nonbedah. Salah satu tindakan beda yang dilakukan adalah enukleasi.

E nukleasi merupakan menghilangkan rasa sakit pada mata dan menghilangkan metastasis neoplasia (Sari 2017). E nukleasi juga merupakan pengangkatan bola mata. Teknik enukleasi pada hewan kecil dapat dilakukan dengan beberapa metode yakni transpalpebra, subconjungtiva, dan lateral enukleasi. Teknik operasi yang digunakan dalam kasus ini adalah dengan metode transpalbebra.

Salah satu menunjang kelancaran operasi enukleasi adalah persiapan pra operasi. Persiapan kelancaran operasi merupakan persiapan yang wajib dilakukan dengan cara yang baik dan benar. Salah satu persiapan pada penanganan operasi enukleasi pada kucing di Bogor Pet Center meliputi persiapan ruangan operasi, peralatan meliputi sterilisasi alat operasi bedah minor, kain kasa dan perlengkapan operator dan asisten meliputi masker, baju operasi dan sarung tangan, persiapan obat-obatan meliputi atropine sulfat, medetomidin hydrochloride, ketamine, ceftriaxone, adona, atipamezole hydrochloride, dan persiapan hewan.

1.2 Tujuan

Tujuan dari Laporan Akhir ini adalah menguraikan persiapan penanganan kasus enukleasi yang terjadi pada kucing di Bogor Pet Center.

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

